



# Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 24 du 28 Septembre 2005 - 1 page

### COLZA : Stade levée à 5 feuilles

Les conditions de levée restent difficiles dans de nombreuses situations en raison de l'absence de pluies significatives depuis plusieurs semaines.

#### Petites altises

La surveillance doit se poursuivre sur les nombreuses parcelles n'ayant pas atteint le stade B2.

La **situation** restant très **hétérogène**, un effort de **surveillance à la parcelle** est nécessaire.

**Intervenez** dès que vous atteignez le seuil de **30 % de pieds avec piqures** avant B2.

#### Tenthredes

Le vol se poursuit sans atteindre des sommets (**175 captures à ce jour**). Les premières larves avec **début de dégâts** sont observées sur les **parcelles** les plus développées (**B4-B5**).

*Sur les parcelles concernées, un traitement spécifique est nécessaire dès maintenant, en présence de dégâts.*

*Sur les colzas plus tardifs et sans larves, le traitement spécifique n'est pas nécessaire. Le traitement grosse altise du 10 octobre solutionnera le problème.*

#### Grosses altises

Le vol se poursuit mais reste **modeste** pour l'instant (80 captures à ce jour).

Le **traitement** est maintenu autour du **10 octobre** et servira également à résoudre les problèmes larves de tenthredes, ainsi que les éventuels problèmes noctuelles.

#### Phoma

Le **suivi biologique** est mis en place comme les années précédentes en collaboration avec le CETIOM (site de Chambon en Charente-Maritime). **Maturation des périthèces et dénombrement des spores** par pièges passif et dynamique sont notés sur ce site. Le comptage des spores par piège passif est également effectué à Sainte Soulle (17) et Biard (86) ; la maturation est aussi suivie sur ce dernier site.

A ce jour, la **maturation n'a pas commencé** et **aucune projection n'a été observée**.



### COLZA

#### Tenthredes

Présence de larves en parcelles les plus développées

#### Grosses altises

Intervention à prévoir vers le 10 octobre



P117